



## PLAFONNIER METAL À BAÏONNETTES

# RGS5FT/EN

Ce haut-parleur élégant, fabriqué en métal intègre un système de fixation à baïonnette. 3 pinces à ressort métalliques permettent un ajustement sûr et uniforme du haut-parleur. Ce système permet un montage rapide et simple. Le châssis de haute qualité à large bande ainsi que le transformateur font partie du châssis. La grille peut être retirée depuis la face avant.



### EN54-24:2008 0905-CPR-201110 TYPE A

● <b>Normes</b>	Conforme EN54-24 Conforme BS5839:8
● <b>Electriques</b>	
Puissance nominale, Watts	6
Puissance ligne 100 Volts, Watts	6/3/1.5/0.75/0,25
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1,67k/3.33k/6.66k/13.3k/40k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	130 - 17,500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	90
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	98
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	77
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	81
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	169/95 Horizontal 170/96 Vertical
● <b>Environnementales</b>	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	≤95%
● <b>Mécaniques</b>	
Dimensions, mm	Ø190 x 94
Poids net, Kg	1.1
Coloris	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Système à baïonnettes avec 3 pinces à ressort
Encastrement, mm	Ø172
Sécurité	Bornier céramique Fusible thermique



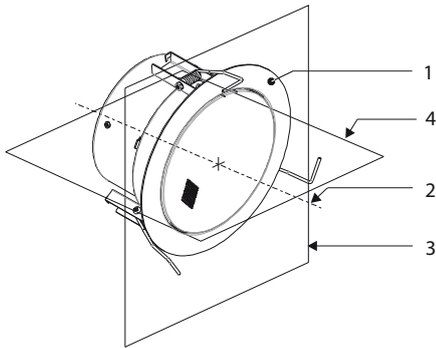
**ATEIS France**  
ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe  
38640 Claix – France  
Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30  
contact@ateis.com - www.ateis-france.fr

**ATEIS Suisse SA**  
Avenue des Baumettes 9  
1020 Renens VD - Suisse  
Tél.: +41 (0)21 881 25 10  
info@ateis.ch - www.ateis.ch

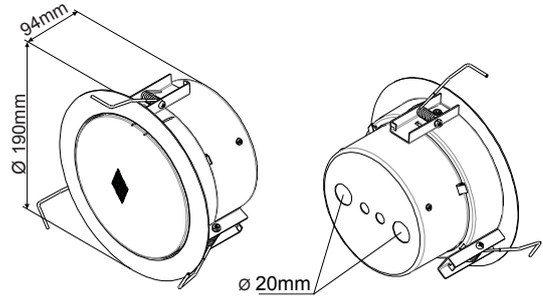


# GUIDE D'INSTALLATION RGS5FT/EN

EN54-24:2008  
0905-CPR-201110  
TYPE A

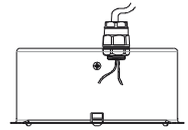
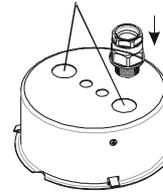
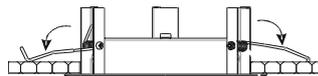
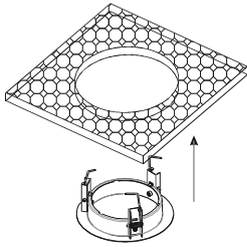


1. Enceinte haut-parleur
2. Axe de référence
3. Plan de référence
4. Plan horizontal



Avec transformateur :  
Ligne 100V/70V

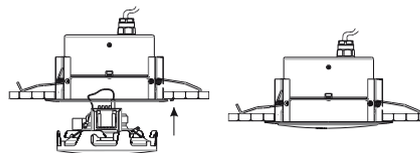
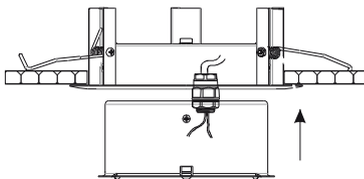
	Blanc: sélection de puissance					Noir
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	COM
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	COM
IMP (Ω)	40k	13.3k	6.67k	3.33k	1.67k	



1) Réalisez une découpe de 172 mm de diamètre dans le plafond. Insérez le châssis du haut-parleur dans la découpe.

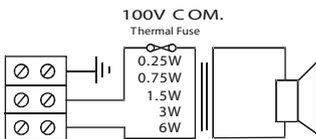
2) Enlever les ressorts de leurs supports.

3) Insérez le(s) presse-étoupe(s) au niveau des entrées de câble situées sur le capot anti-feu du haut-parleur.



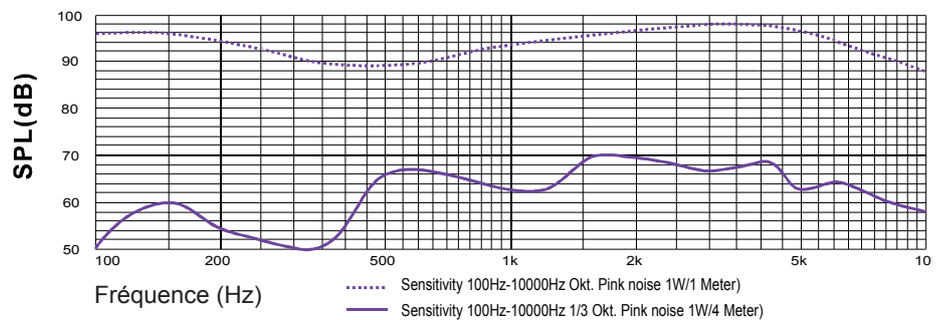
5) Insérez la face avant et tournez-la légèrement jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.

4) Poussez le capot anti-feu dans le châssis jusqu'à enclenchement.



### Schéma de branchement

### Courbe de réponse



Clause de non responsabilité : Nous nous réservons le droit de modifications et d'erreurs.



**ATEIS France**  
ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe  
38640 Claix – France  
Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30  
contact@ateis.com - www.ateis-france.fr

**ATEIS Suisse SA**  
Avenue des Baumettes 9  
1020 Renens VD - Suisse  
Tél.: +41 (0)21 881 25 10  
info@ateis.ch - www.ateis.ch

